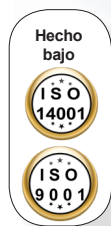


Super finas y ligeras

23 g



>> Tipo de uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc ... Protección contra los rayos UV.

>> Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección.
- ✓ **Tratamiento:** Protección contra los rayos UV. Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. Policarbonato incoloro.
- ✓ **Montura y patillas :** policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** policarbonato.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Dimensiones:** 134 mm (distancia entre tornillos).
- ✓ **Peso:** 23 gramos.
- ✓ **Acondicionamiento:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada para en bolsa individual con folleto.



>> Puntos fuertes

- ✓ Diseño muy envolvente, garantizando una excelente protección y un amplio campo de visión.
- ✓ Varillas de color negro y con ventilación.
- ✓ Aspecto muy estético.
- ✓ Peso ultra-ligero: ¡sólo 23 gramos!
- ✓ La producción certificada **ISO 9001 / ISO 14001** garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

- **EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- **EN 170: 2002.** Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo expedido por **CERTOTICCA**, organismo notificado **n°0530**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas (EN166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg). (EN166 :2001, 7.2.2).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1.2	Grado de protección: 2C-1.2. Percepción de los colores: no puede ser alterada. A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB ^(b) Fuentes específicas ^(a) : lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. ^(a) Los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

